

# PB 30

# CHARGEUSE PELLETTEUSE 4 ROUES DIRECTRICES

# MOTEUR

Yanmar 4TNE 88 Type Puissance maxi 52 HP Regime réglage à 2400 rev/min Din 70020 39 HP (29 kW) Numero cylindres - Injection 4 - directe Aspiration Naturelle Cylindrée cc. 2190 Refroidissement A eau Filtre air à double protection A sec Installation électrique 12 volt 70 Ah Batterie sans entretien Alternateur autoréglé 480 W Réservoir de carburant 46 I

### TRANSMISSION

Hydrostatique à circuit clos, réglage automatique de la puissance, pompe et moteur avec pistons axials à cylindrée variable.

Pedale de réglage "inching"

Selection manuelle de la vitesse de travail.

2 vitesses avant et 2 arrière avec commande électrique au volant.

### VITESSE

		1 ere	2 616
Avant	Km/h	0 ÷ 8	0 ÷ 22
Arrière	Km/h	0 ÷ 8	$0 \div 22$

# ESSIEUX

Avec réduction épicycloïdale sur les quatre roues motrices.

Essieu avant: directeur et oscillant avec amplitude totale de 15°. Essieu arrière: directeur, fixé au chassis avec différentiel autobloquant

automatique proportionnel.

# **FREINS**

De service: à disques sur l'arbre de transmission avec commande à

pedale et alimentation hydraulique.

De stationnement: à disques sur l'arbre de transmission avec actionnement

manuel.

# SYSTEME HYDRAULIQUE

Composé de: pompe hydraulique à engranages, distributeur modulaire avec valve principale antichoc et anticavitation sur l'usage. Circuit présurisé.

Débit maxi de la pompe 45 l Pression maxi de service 190 Kg/cm²

Vérins de levage alésage x course 70 x 425 mm Vérins de godet avant alésage x course 50 x 500 mm

Temps du cycle hydraulique 9"
Capacité réservoir huile, circuit inclus 45 Kg

# DIRECTION

Direction servo assistée avec direction hydraulique sur les **4** roues. Système hydraulique type **"Load Sensing"**.

Rayon de braquage intérieur pneus 965 mm Rayon de braquage extérieur pneus 2355 mm Rayon de braquage extérieur godet 2990 mm

### Système de direction de 3 types:

> 2 roues directrices avant

> 4 roues directrices

> à "CRABE"

# **PNEUMATIQUES**

 Standard:
 10 x 16,5
 8 Pr

 En option:
 12 x 16,5
 10 Pr

Autres types sur requête:

### CHARGEUR

Commande servo assistée avec levier unique pour le mouvement du bras et du godet.

Capacité du godet standard0,50 m³Largeur du godet standard1490 mmForce d'arrachement3650 kgCapacité de levage à l'hauteur maxi2100 kg

### PELLE RETRO

Deux stabilizateurs indépendants avec valves de blocage. Translation laterale avec quatre blocages hydrauliques. Blocage rotation et descente bras à commande hydraulique.

Type	PRE 28
Capacité du godet standard 300 mm	45 I
Force de pénétration bras de fouille	1450 Kg
Force de rupture maxi à la pointe du godet	2720 kg
Capacité de levage au pivot du godet	710 kg
A – Profondeur maxi de fouille	2750 mm
B – Profondeur de foulle standard	2600 mm
Hauteur maxi de déversement	2830 mm
Angle de rotation du bras (breveté)	240°
Angle de rotation du bras optional	180°

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longeur maxi en position de translation	4430 mm
Largeur en position de translation	1490 mm
Empattement avant et arrière	1100 mm
Garde au sol	365 mm
Largeur pneus extérieurs	1407 mm
Poids de service standard	3150 kg
Poids de service maxi	3800 kg

# EQUIPEMENT STANDARD

- > Accouplement rapide mécanique.
- > Servocommande chargeur.
- > Différentiel autobloqueant automatique proportionel sur essieu postérieur.
- > Commande inching à pedale (réglage vitesse trasmission).
- > Bouchons des réservoirs anti-pollution.
- > Dents de godet boulonnés.
- > Blocage de de la rotation et descente du bras du commande hydraulique.
- > Dispositif visuel de mise en place godet.
- > Alarme de recul.
- > Interrupteur détachement batterie.
- > Feux de travail antérieurs et postérieurs.
- > Gyrophare magnetique.
- > Siège amortissée, réglable, avec ceinture de sécurité.
- > Volant réglable.
- > Système de chauffage.
- > Filtre à air en cabine en aspiration de l'extérieur.
- > Capote en "rotoformat" protection cabine.
- > Gardes-boue avant en "rotoformat".
- > Clée unifiée pour serrures et démarrage.
- > Boíte à outils
- > Manuel d'utilisation et d'entretien et pièces de rechange.
- > Equipement d'usage pour la circulation routière.
- > Homologation routière pour la circulation diurne et nocturne.
- > Certification CE.

# EOUIPEMENT EN OPTION

### **SUR CHARGEUR**

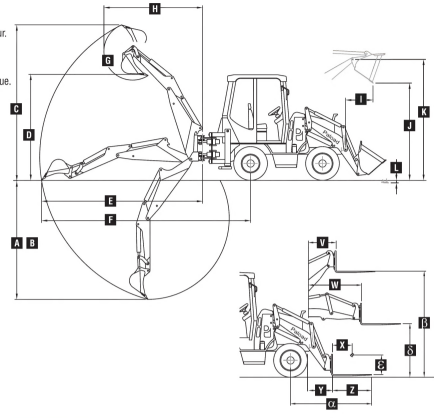
- > Accouplement rapide hydraulique.
- > Godet tous travaux.
- > Godet malaxeur pour béton.
- > Brosse tournante avec godet.
- > Lame supplémentaire d'usure.
- > Freiseuse pour asphalte et béton.
- > Fourches universelles.
- > Antivol.
- Lame chasse neige ou deneigeur à soc.
   Capote métalique de protection ROPS FOPS.
- > Kit hydraulique high flow 92 l/min.
- > Conditionneur d'air.

### **SUR EXCAVATEUR**

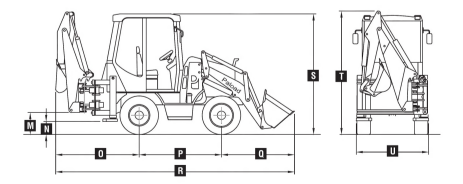
- > Accouplement rapide méchanique pour godets.
- > Godets de diverses largeurs.
- > Godets creusement ou curage fosses.
- > Angle de rotation du bras 180°.
- > Godets avec ejecteur mechanique.
- > Brise roche hydraulique.
- > Tarière hydraulique.
- > Kit tampons en caoutchouc.
- > Articulation hydraulique pour creusement lateral.
- > Bras extensible.

Pour les caractéristiques et les dimensions consulter le catalogue équipements

PALOAD est un marque de produit de Palazzani Industrie S.p.A.



DON	Charge operatif avec fourches EN 474-3 (80%) Kg 1350 Charge operatif avec fourches EN 474-3 (60%) Kg 1000								
A B C D E F G H	mm 2750 mm 2600 mm 3910 mm 2830 mm 3550 mm 4570 202° mm 2200 mm 650	J K L	mm 2200 mm 2700 mm 50	V W Z X Y α β δ	mm 440 mm 1055 mm 1000 mm 500 mm 580 mm 1990 mm 2555 mm 1250 mm 500	M N O P Q R S	mm 490 mm 365 mm 1485 mm 1575 mm 1370 mm 4430 mm 2400	T U	mm 2410 mm 1490



N C 265 A 04 Fiche téchnique français PB 30 Rev.04/2005



MACHINE CONFORME A LA DIRECTIVE MACHINES Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications qui sont

Les illustrations ne présentent

COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED BY DNV =150 9001 : 2000=